·. ·		10	lain	1]:		•		Dat	te				• • •		l CI	alm	1		٠	٠.	D a	te		٠.	٠.	,	ı Cı	alm	ı		٠. ٠	Ď	ate			
•	•		-	1	Τ	Τ.	T		,					!		_		1	T	T		Ϊ	1		T	┥.	12.	7	1 T	\top	T	1	T	T-	اسا	ŀ
٠		To the second	Olotha			1				•	1	-	- 1	•	E E	Original		1	1	1	П					1	1 =	Original	П				. -	1	.	
		10	ĪŌ	_	_					\dashv	_		_		匠	ठ	L	١.	1.		1 1				-		Har Bar	ह	11				1.	10		ĺ
		-	_	7	1_		Ш	\square		_].	1	_	_			51	Γ		1			_	\Box	1		7		101		7	7	7	1			-
		-	2					\perp		_			_			62							7	T	7	1		102		\top	7	1	_		1	-
•	•	-	3	<u>.</u>							\bot		\Box			53					\exists	\neg	7	\exists	1	1	\Box	103	7	7		†	1			-
•		-	4	L,				\Box		_ _			_]	•		54						\exists		7	1-	1		104	_	-	\top	1-	\vdash	-	-	_
	•	1	5						_	1		1	\perp			65			\cdot		\Box		\Box	T	7	1	П	105		1	1-	1		\dashv	+	~
		\vdash	6			4	1		╧		1	\perp		-1		56	\Box			\Box	\exists	T		7.	7	1	\Box	106	\neg	1	1			-	┰┼-	-
			7	-	-	_	_	1			1	1	_			57					$\perp \Gamma$	\mathcal{I}		\top	1			07	1	1		\vdash		\dashv	+	-
٠.		\vdash	8	_	-	4	1	<u> </u>	\perp	4.	1	1_	1	·L		58.	\perp	\Box]	\perp	\perp	\mathbf{J}	T	T	77	:	1	08	7	1	1		-	+	+	-
ſ	•		9	-1		4	4	4_	:: _		1	1	1	·		59	\perp				Ŀ	Ι			7		1	09					-1	+	+	-
ŀ			10	-		4	4	4.	1	1	┦	1	4	L		0	1		\perp		\perp		\perp	I_{-}			. 1	10	.]			\Box	十	十	+	÷
l	. }	_		4	- -	4	1	4.	1	4.	1_	 _	4.	Ŀ		न				Ŀ		Ŀ	floor	Ι.			1	11	1			7	1	十	+	-
•	∵ ∤		2	4	4	4	- -	1:	1_	1	1_	Ļ	ľ	L	6		l			·] <u>.</u>		1				I	111			П	\neg	寸	1	十	+-	7
	.: F	_	3	-{-	- -	4	4_	1_	1_	1_		<u> </u>	1	L	6		1	Ŀ]			Ŀ					19	3	I		7	7	7	+	+-	:
	` -		4	4.	4_	1.	1_	<u> </u>	 	 		<u> </u>	l	_	6	_	1	1.	1	1_	Ŀ	L	ľ		\Box		11		\prod		T	7	7	1	 	ł
	F	1		+		1_	┨—	1	_	ļ	Н		•	L	6	_	4.	1	1_	. _		Ŀ	Ŀ				11			$oldsymbol{I}$		T	7	1	1	ł
	-	11		4:	4-	┨—	 		 	-	Ш			<u></u>	66		1_	1_	1	_	Щ	_					110		\Box		\int	7	7	1	17	ŀ
•	· -	1		4-	╂	├	_	-	<u> </u>	-	, 	-	٠	<u> </u>	67		1_	-	1_	 _	Ш	_	Ц		_]·	L	117				\perp		7	1	\vdash	r
	·	118	_	╁┈	-	!		\vdash				-1		<u> </u>	68	Ŀ	!	┦╌	_	 			Ш	4	_	L	116	1				I	T	1	\Box	
	. -	20	_	╁╴	 	-	-	-	-	-	4	4		<u> </u>	69	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	\perp	Ш	_	Ш	ⅎ.	_	L	119			上	\perp	1]			_
	-	_		1	.					4	4	_			70	Ŀ	<u> </u>						Ц		┚	Ŀ	120	Ш	\Box			T	T_			
	·}-	21 22	 -		-		4	-4		4	4.	4		·	71		Ŀ	Ш	.		_	\sqcup	4	1.	1		121		\perp	\mathbf{I}	\prod_{i}	1	17		7	-
	1	23	١-,	-			[_Ļ		4.				72	\Box	_	Щ	<u>. </u>	4	4	_	4	1	4	L	122	\preceq			I	Γ		-	7	•
	-	24		<u>-</u> -		4			4	+	╌	┨.			78 74	-	-			4	4	4	4	_	.	Ŀ	123	1	1	1						
	-	25		-	-1	╗		+	+		+	-	ŀ		75	\dashv	\dashv	-	4	-1	-	-1	4	1	1	<u>_</u>	124	4			<u> </u>			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$:
	<u> </u>	26				4	\dashv	1		╁	+	\mathbf{H}	ŀ		76	{		\dashv	-}	-	7	4	4	╁	-	<u> </u>	125	4	1	↓_	1_			4	_ _	_
		27	7	•	-	╅	7	+	+	- -	┨┑	┨.	ŀ		7	-	-	\dashv	7	╌	- j-	+		╂	┨		126	-		 -				4	4	
		28	寸	\neg		-	7	1	-	┪-	1-	٦.	ŀ		8	7	\dashv	╗	+	+	╁	╬	┪╴	╁	1	-	127 128	+		-	-			-	4-	_
		29	7	-1	7	7	7	+	1	7	†	1	ŀ		9	+	7	1	十	+	+	+	┪	+	1 ·		129			-	\vdash	{		4	+	-
		30		7		1	_	十	1	7	1	1	T.		10	7	7	+	+	+	+	+	1-	1-	1 .		130	+	_		\vdash	\dashv	+	+	+-	_
		81	\Box			7	7	7	T	7	1	1	1	18	न	7	7	7	1	1.	1	†	†		1.		181	+	1.		-	7		-[-	 -	1
		02			floor	T		7	7	7	1	1	Γ	8	2	7	7	1	7	7	-1-	1	1				(32	+-	1-	H	-	十	_	╅	╅┈	1
٠		83	1	1				\mathbf{J}	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}_{-}		1		8		T	T		7	7	7	T	1			=1	33 34	+	1		十	十	-	十	1-	1
		94	1].				١.		8		T	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathcal{I}_{-}	\mathbf{J}_{-}].	Τ		1.00		-	34.	1	11		7	7	-1-	1	1	ı
	4	35	┦.	4.	Ŀ	1_	1_							8.	5	\mathbf{I}	Τ.	\mathbf{I}	\mathbf{I}	L		Γ				-	95		Π	7		丁	7	1	1	i
		6	4	1	4_	1_	_							86	_]_		Ŀ		Ŀ							36	; ;		\neg	7	7	7			ŀ
ı		77	4-	4.	4_	1_	1_		L				L	· 87		Ŀ		4_	1_	Ŀ	L	Ŀ				1	37	\mathbf{J}^{-}	\prod			7	7	T		l
		8	1	4_	4_	Ŀ	1_		_	Ш		~	L	88		1_	1_	Ŀ	L	Ŀ	<u> </u>		\square		. [38			\Box		7	7	\mathbf{I}_{-}		
1		9	! _	4_	4_	Ŀ	 		[.]	M	╛	"·	1_	89		L	1_	<u> </u>	_	Ŀ						. 18	39				T	T	7			ĺ
` -		9_	1.	1_	1_	_				1	_	•	L	80		_	Ŀ		L			•				14	10		П	Т	Т	T	T	1		į
L	14		Ŀ	1_	\mathbf{L}	•				·			Ŀ	91	:	Ŀ		1_	Ĺ	Ŀ				٦.	$\cdot \cdot \Gamma$	110	4		\Box	T	7	Τ	7	П	П	
L	_ (4	1	_	L										92										7.	Γ	14	2			7	7	7	7			
1	. 4		Ŀ							\Box]	.		93						•			\neg	7	- [-	14	9		1	7	7	1	1.			
L	4		:					\Box	_]	floor]	.		94			\cdot	·			\Box	7	7	7	T	14			7	7	7	T	7	П		
L	45					\Box		\Box	\Box	I]			95							\neg	7	7	7.		14	6		7	7	T .	1	T	П		
1	46			\Box	\Box	\Box	\Box			\Box].	. [96					\Box	.]		7	7	7	- -	140		7	7	7	T	1	П		\Box	
1_	47				T	\Box	. 1	T	T	T	.]	·J		97	\Box	\Box	J		. 7		7	7	7	7		14		7	7	7	1.	Г	П	\Box		
1	48	\sqcup	\Box		\Box .		1		J	1]	ľ		98	:	\Box		J	1		7	7	7	4.		148		7	7	1	1.	<u> </u>	\Box	工	\Box	
1	49	Ш	J	\Box	J.		T	T	7	T	j	ſ			-		\Box	4	T	T	_	7	7	7		148		7	1:	1	-	-5	\Box	T		
Ļ	50	\Box	\Box	\Box	J	J	J	<u>J.</u>	1	I^{-}]			<u>od.</u>	Ĭ	\mathcal{J}	J	\Box	I	I	J	1].		150	[]	7	7	E				\Box]	
٠.		•		•				\ ·				:		•	•	• . •	į.		•	٠,		•	٠.	-												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)